(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/113842 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G08G 1/0968

G01C 21/26,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/006701

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juni 2004 (21.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 27 952.0

20. Juni 2003 (20.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HARMAN/BECKER AUTOMOTIVE SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Becker-Göring-Strasse 16, 76307 Karlsbad (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOBINGER, Joachim [DE/DE]; Marktstrasse 40a, 75196 Remchingen-Singen (DE). KOHL, Wolfram [DE/DE]; Tannenweg 36/2, 75120 Keltern (DE). HENEKA, Eric [DE/DE]; Göringsgasse 2, 76307 Karlsbad (DE). LAPPE, Dirk [DE/DE]; Schilling-von-Canstatt-Str. 10A, 76228 Karlsruhe (DE).

(74) Anwalt: BEETZ & PARTNER; Steinsdorfstasse 10, 80538 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

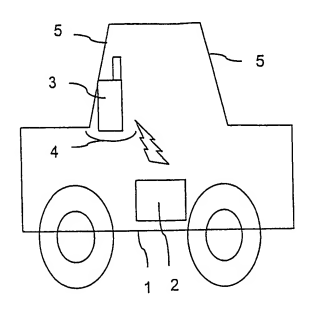
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NAVIGATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: NAVIGATIONSSYSTEM



- (57) Abstract: The invention relates to a navigation system which comprises a mobile receiving unit (3) that receives position data, and a transceiver device (34) that wirelessly transmits the position data received to a central control unit (2) disposed in a motor vehicle (1). Said central control unit makes the received position data available for subsequent treatment.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Navigationssystem mit einer mobilen Empfangseinheit (3), die Positionsdaten empfängt und eine Sende/Empfangseinrichtung (34) aufweist, die die empfangenen Positionsdaten drahtlos an eine in einem Kraftfahrzeug (1) angeordnete zentrale Steuereinheit (2) überträgt, die die empfangenen Positionsdaten zur Weiterverarbeitung bereitstellt.